

Tags html

Base

`<html><</html>`

Crée un document HTML.

`<head></head>`

Métadonnées du document, langue, titre etc.

`<title></title>`

Titre du document

`<body></body>`

Partie visible du document

Body

`<body bgcolor="pink">`

Couleur du fond, avec nom ou système hexadécimal.

`<body text="black">`

Couleur du text, avec nom ou système hexadécimal.

`<body link="blue">`

Couleur du lien, avec nom ou système hexadécimal.

`<body vlink="#FFF">`

Couleur du lien déjà cliqué, avec nom ou système hexadécimal.

Text

`<h1></h1>` Titre principal dans la hiérarchie --->

`<h2></h2>` `<h3></h3>` `<h4></h4>` `<h5></h5>`. ---->

`<h6></h6>` Dernier titre dans la hiérarchie.

``

Crée du texte **bold**.

`<i></i>`

Crée du texte *italic*.

`<u></u>`

Crée du texte souligné.

`<cite> </cite>`

Crée une citation en *italic*.

``

Donne la taille au texte du 1 à 7.

` `

Donne de la couleur au font, avec nom ou système hexadécimal.

Liens

```
<a href="URL"></a>
```

Crée un hyperlien

```
<a href="mailto:EMAIL"></a>
```

Crée un lien pour envoyer un e-mail.

```
<a href="URL">  </a>
```

Crée un lien vers une image.

Forms du display

```
<p></p>
```

Crée un nouveau paragraphe.

```
<p align="left">
```

Aligne un paragraphe soit à gauche/left (default), droit/right, ou centre/center.

```
<br>
```

Introduit une nouvelle ligne d'éléments.

```
<ol></ol>
```

Crée une liste énumérée.

```
<ul></ul>
```

Crée une liste.

```
<li></li>
```

Crée les éléments de la liste.

```

```

Ajoute image.

```

```

Ajoute image et la aligne soit, left, right, center; bottom, top middle.

```
<hr/>
```

Ajoute trait horizontal.

```
<hr size="3"/>
```

Taille du trait.

```
<hr width="80%"/>
```

Largeur du trait selon le total de la page.

```
<hr noshade/>
```

Crée un trait sans ombrage.

```
<BLINK></BLINK>
```

Text clignotant

```
<!--...-->
```

Commentaire

Data

HTTPS:

L'HyperText Transfer Protocol Secure est la combinaison du HTTP avec une couche de chiffrement comme SSL ou TLS.

CMS:

Le système de gestion de contenu (SGC) ou Content Management System (CMS) en anglais regroupe une catégorie de logiciels qui permettent de concevoir, gérer et mettre à jour des sites Web ou des application mobile de manière dynamique.

Hebergeur web:

Un hébergeur web est une entité ayant pour vocation de mettre à disposition des internautes des sites web conçus et gérés par des tiers.

Javascript:

Permet aux programmeurs d'évaluer les interactions entre utilisateurs et de présenter les contenus de façon dynamique.

Favicon:

Une icône informatique symbolisant un site web, utilisée dans la barre d'adresse, les signets...

jQuery:

Librairie JavaScript lancée en janvier 2006, dont le but était le parcours et la modification du DOM.

Document Object Model (DOM):

Interface de programmation qui permet à des scripts d'examiner et de modifier le contenu du navigateur web

Unicode:

Un standard informatique qui permet des échanges de textes dans différentes langues, à un niveau mondial.

URL absolue:

Une URL absolue indique le chemin complet, qui commence toujours par « http:// ».

URL relative:

Une URL relative ne commencera jamais par « http:// ». Elle n'indique que le chemin relatif de la ressource sur le serveur, soit relativement à la page dans laquelle on l'écrit, soit relativement à la racine du site. La racine du site est le dossier qui contient l'ensemble du site, l'ensemble de ses sous-dossiers et fichiers. Les URL relatives sont surtout utilisées pour faire des liens internes ou appeler des images à l'intérieur d'un même site web.